REC'D 2 9 APR 2004 WIPO PCT

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 8L-P/02198	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/03691	国際出願日 (日.月.年) 26.03.2003 優先日 (日.月.年) 27.03.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H01M4/58, 4/02, 10/40			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ユアサコーポレーション			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	<b>我を含めて全部で</b> 4 ページからなる。		
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。			
3. この国際予備審査報告は、次の内容	Fを含む。		
I × 国際予備審査報告の基礎	·		
II			
   Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成		
IV			
	トる新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため		
── の文献及び説明 VI × ある種の引用文献			
VII 国際出願の不備			
WII 国際出願に対する意見			
国際予備審査の請求書を受理した日 03.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.04.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 X 9 1 5 1		
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	天野 斉		
東京都千代田区霞が関三丁目 4 <b>を</b>	§ 3号		

	5答するために PCT規則70.1	提出された差し答え 16, 70. 17)	用紙は、この報告番にお	た。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に いて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
$\boxtimes$	出願時の国際 明細 <del>書</del>		ページ、	出願時に提出されたもの
	明細書	第 	ページ、 ページ、 	国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
. 🗀	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの ——— 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 	
3.	国際予例		れたPCT規則55.2ま	たは55.3にいう翻訳文の言語 『おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	に、この国際予備審3 に、この国際予備審3 に提出した書面によ	いた磁気ディスクによる を(または調査)機関に を(または調査)機関に る配列表が出願時におけ	配列表 提出された書面による配列表 提出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
	<ul><li>□ 書の提</li><li>□ 書面に</li><li>があっ</li></ul>	よる配列表に記載し た。		3. 6 BU 132 ( CHOS) C ( CHOS)
<b>4</b> . [	書の提出を表する。 一書の提出を表する。	よる配列表に記載した。 た。 下記の書類が削除さ 第 囲 第 図面の第	inた。 ページ 項 へ	ージ/図 正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認め た。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は、

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	と性についての法第12条 (PC)	`35条(2)) に定める見解 	<b>孑、それを裏付ける</b>
1.	見解			
3	新規性(N)	請求の範囲	4-6 1-3	. 有 無
ì	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1 – 6	
ē	<b>雀業上の利用可能性 (IA)</b>	請求の範囲 請求の範囲	1-6	. 有 無

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 10-289731 A (三洋電機株式会社), 1998. 10. 27 文献2: JP 05-242891 A (三洋電機株式会社), 1993. 09. 21 文献3: JP 04-106875 A (本田技研工業株式会社), 1992. 04.

文献4: JP 2000-077071 A (日本電気株式会社), 2000. 03.

14

請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に記載された発明であるから、新規性・進歩性を有しない。文献1には、正極材料として、Li。C o<sub>b</sub>Mn<sub>c</sub>M<sub>d</sub>N i i<sub>-(b)-c)d</sub>O<sub>2</sub>  $(0 < a < 1. 2, 0. 1 \le b < 1, 0. 0 5 \le c < 1, 0 \le d < 1, 0. 1 5 \le b + c + d < 1$  の条件を満たす。)を用いた非水電解液電池が記載されており、実施例1 6 には、L i<sub>1</sub>C o<sub>1</sub>gM n<sub>2</sub>gN i<sub>2</sub>gO<sub>2</sub>eE 正極材料に用いたリチウム二次電池が記載されている。文献2 の第1 実施例及び文献3 の請求項1 には、本願請求項1-3 に係る発明の組成を包含する正極活物質が記載されている。

請求の範囲4-6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-4により、進歩性を有しない。文献4には、正極電極にリチウム・マンガン複合酸化物とリチウム・ニッケル複合酸化物とを含むことにより、リチウム・マンガン複合酸化物からのMn溶出、電解液中のLi濃度変化が抑制されるため、高温における充放電寿命、容量保存特性、安全性が改善された非水電解液二次電池を提供することができることが記載されており、当該リチウム・ニッケル複合酸化物として、文献1-3に記載されている複合酸化物を適用する程度のことは、当業者が容易に成し得たことである。

# VI. ある種の引用文献

# 1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2003-142075 A	16. 05. 2003	02. 11. 2001	•
「E, X」 JP 2002-110253 A 「E, X」	12. 04. 2002	29. 09. 2000	1
JP 2002-151076 A	24. 05. 2002	14. 11. 2000	

### 2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

<b>魯面による開示以外の開示の種類</b>	魯面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している	
<u> </u>	(日. 月. 年)		